

Glasureit® HS-2K-автоэмаль 22



- Применение:** Однослойная HS-уни-автоэмаль
- Свойства:** Высокое содержание сухого остатка, экономичное нанесение, отличная устойчивость к погодным воздействиям, стойкость к пожелтению и высокая твердость, очень хорошее просыхание всего слоя, высокий глянец и наполняющая способность
- Примечания:**
- Выбирать тип отвердителя и разбавителя в зависимости от температуры и размеров окрашиваемого объекта.
 - **Не применять базовые краски «в чистом виде», всегда добавлять 522-M0!**

| | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
|  | Структура нанесения | RATIO HS | | |
| | Значение VOC готовой к нанесению | | Укрывистость | 390 м ² /л при 1 мкм |
|  | Соотношение смешивания | Взвешивание по смесительной формуле. 2 : 1+ 10% масштабная линейка 100 объемн. % 22- | | |
|  | Отвердитель | 50 объемн. % 929-93/-91/-94 | | |
|  | Разбавитель | 10 объемн. % 352-91/-50/-216 | | |
|  | Вязкость DIN 4 20°C | ок. 20 – 22 сек. | Жизнеспособность при 20 °C | 2-3 часа |
|  | Пистолет с верхним бачком Входное давление | HVLP-пистолет: 1,3 мм 2,0 – 3,0 бара / 0,7 бара - давление внутри дюзы | | Пистолет высокого давления: 1,3 – 1,4 мм 2 бара |
|  | Количество слоев | 2 | Толщина покрытия | 50-70 мкм |
|  | Нанесение кистью | 4 : 1 с 929-13 + 5 % 522-78 | | |
| | Тип отвердителя | <u>нормальный</u> | <u>короткий</u> | <u>длинный</u> |
|  | Сушка: 20°C Сушка: 60°C | 8 часов 30 мин | 6 часов 20 мин | 10 часов 35 мин |
|  | Инфракрасная сушка (коротковолновая) Инфракрасная сушка (средневолновая) | 8 мин 10 – 15 мин | | |

Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.
Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

Информация, содержащаяся в этом издании, основывается на наших современных знаниях и опыте. Ввиду многих факторов, которые могут влиять на процесс изготовления и нанесения наших продуктов, данная информация не освобождает от разработки и проведения собственных тестов; а также, данная информация не гарантирует ни конкретные свойства, ни годность продукции для специфических целей. Любые описания, картинки, фотографии, указания, пропорции, весовые соотношения и т.п., приведенные в данных листах, даны только для общей информации. Они могут меняться без предшествующей информации и не составляют согласованное договорное качество продукции (техническая информация). Последняя версия заменяет все предыдущие. С последней версией Вы можете ознакомиться на нашем сайте <http://techinfo.glasurit.com> или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.

